

Bài. Tính trung bình cộng các phần tử trong dãy

Cho dãy số nguyên gồm N phần tử a_1, a_2, \dots, a_N

Yêu cầu: Tính trung bình cộng các phần tử trong dãy.

Dữ liệu vào: File văn bản AVG.INP gồm

- + Dòng đầu ghi số N ;
- + Dòng thứ hai một dãy số nguyên a_1, a_2, \dots, a_N (mỗi số cách nhau ít nhất một dấu cách).

Dữ liệu ra: Ghi ra file văn bản AVG.OUT

- + Một số duy nhất là trung bình cộng các phần tử trong dãy (làm tròn một chữ số thập phân).

Ví dụ:

AVG.INP	AVG.OUT
5 1 10 2 3 5	4.2

Ràng buộc: $|a_i| \leq 10^9$ với $1 \leq i \leq N$.

- Có 50% số test ứng với 50% số điểm có $0 < N \leq 10^2$;
- Có 50% số test còn lại ứng với 50% số điểm có $N \leq 10^3$.